



OBJAŚNIENIA

- obwód instalacji elektrycznej
- - - - - drut stalowy, ocynkowany Fe/Zn Ø 8mm

TYTUŁ PROJEKTU: Projekt instalacji chłodu w pomieszczeniach biurowych usytuowanych w południowej części UCSiR ARENA URSYNÓW zlokalizowanej w Warszawie przy ul. Pileckiego.		NR PROJEKTU: 3/JK/2011	
INWESTOR: Miasto Stołeczne Warszawa Ursynowskie Centrum Sportu i Rekreacji 02-781 Warszawa ul. Pileckiego 122		NR RYSUNKU: 9	
NAZWA RYSUNKU: Plan instalacji elektrycznych. Rzut dachu.			
BRANŻA: Elektryczna		REWIZJA: 00	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA: 1:100	DATA: 08-06-2011
OPRACOWAŁ: mgr inż. Mariusz Łepecki			JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  Klim-Spaw Sp. z o.o. ul. Powiśńska 48 02-903 Warszawa www.klim-spaw.pl
upr. bud. nr Wa-609/93			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mariusz Łepecki			
upr. bud. nr Wa-609/93			